



NOME : _____

1-Resolva as questões abaixo seguindo a ordem numérica.

* Tempo de duração 1 minutos

①
$$\begin{array}{r} 50 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 360 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$
 ③
$$\begin{array}{r} 1112 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
 ④
$$\begin{array}{r} 248 \\ \underline{\quad} 8 \end{array}$$
 ⑤
$$\begin{array}{r} 75 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 777 \\ - 333 \\ \hline \end{array}$$
 ⑦
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
 ⑧
$$\begin{array}{r} 1254 \\ + 236 \\ \hline \end{array}$$
 ⑨
$$\begin{array}{r} 1204 \\ \underline{\quad} 4 \end{array}$$
 ⑩
$$\begin{array}{r} 126 \\ 236 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

2-Resolva as questões abaixo com a calculadora.

* Tempo de duração 3 minutos

①
$$\begin{array}{r} 5932686 \\ + 3684 \\ \hline \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 439505852 \\ \underline{\quad} 356 \end{array}$$
 ③
$$\begin{array}{r} 93986217 \\ 874562 \\ - 8945 \\ \hline \end{array}$$

④ Utilizei 3 lotes cada qual com diferentes quantidades.

lote 1 **15200**
 lote 2 **13300**
 lote 3 **15800**

Total

total dividido por 3 Lotes

Qual a media de quantidade dos 3 Lote Resultado _____

⑤ Foi produzido 1000gramas peças saindo 120gramas de defeito qual o peso de peças boas?
 ultado _____